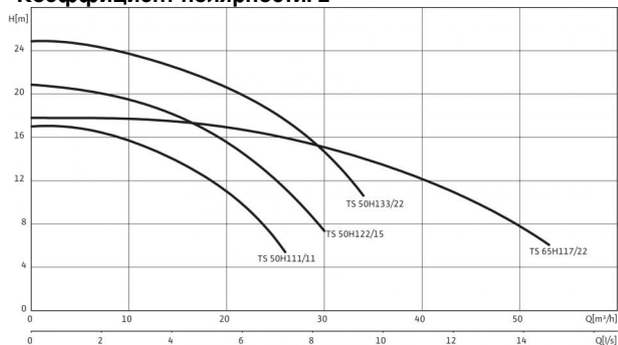


Технический паспорт: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)

Характеристики Wilo-Drain TS 50/TS 65 - 50 Гц - Коэффициент полярности: 2



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Агрегат

Макс. напор H_{max}	17 М
Макс. расход Q_{max}	26 м³/ч
Оптимальный напор H_{opt}	13 М
Оптимальный расход Q_{opt}	16 м³/ч
Напорный патрубок	Rp 2
Максимальное рабочее давление P_{max}	1.9 бар
Свободный сферический проход	10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-8 min
Макс. глубина погружения	7 м
Степень защиты	IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 ... +35 °C
Вес, прим. m	21 кг

Данные мотора

Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N	7.7 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1	1.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Коэффициент полярности	2
Класс изоляции	F
Макс. частота включений	50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	4G1 мм²
Тип соединения кабеля	Штекер разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

Оснащение/функции

Поплавковый выключатель	*
Защита электродвигателя	WSK
Взрывозащита	-

материал

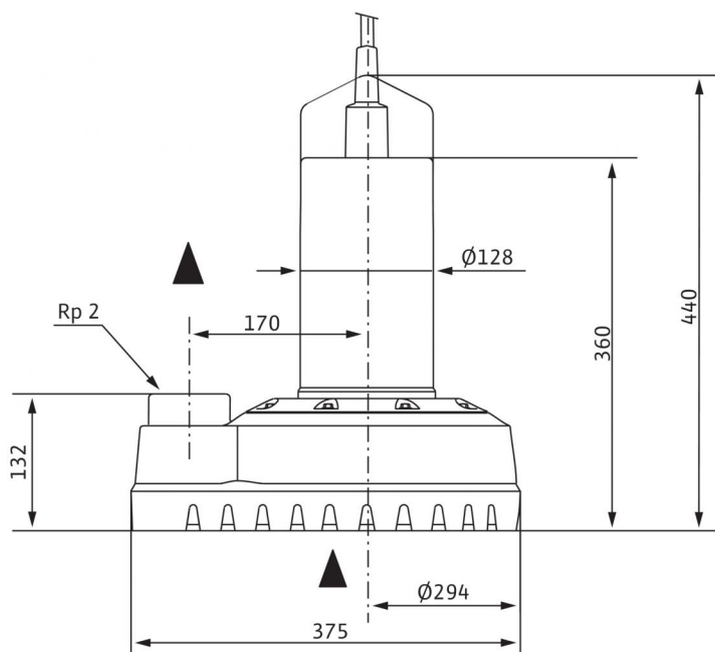
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	PUR

Данные для заказа

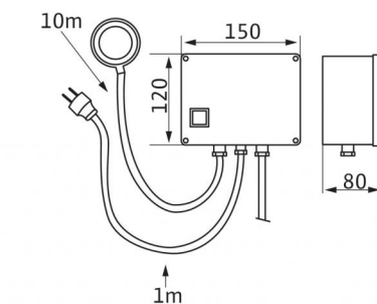
Изделие	Wilo
Арт.-№	4029477
Номер EAN	4016322531135
Ценовая группа	PG7

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)

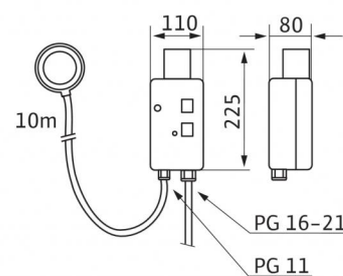
Габаритный чертеж
Wilo-Drain TS 50H111/11-A



1~230 V/50 Hz

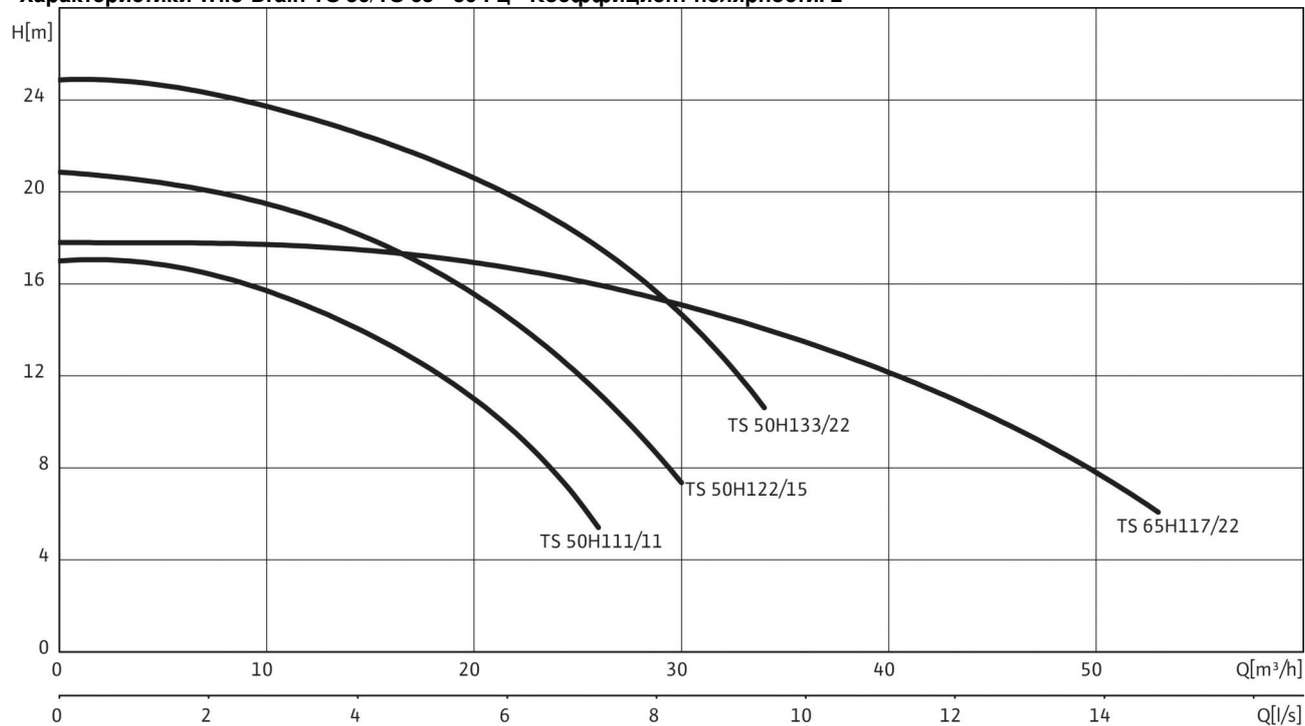


3~400 V/50 Hz



Характеристики: Wilo-Drain TS 50 Н 111/11-А (1~230 В)

Характеристики Wilo-Drain TS 50/TS 65 - 50 Гц - Коэффициент полярности: 2



Описание изделия: Wilo-Drain TS 50 H 111/11-A (1~230 В)

Полностью погружной дренажный насос для вертикальной установки в погруженном состоянии для перекачивания загрязненной воды. Гидравлический корпус и рабочее колесо из синтетического материала, корпус электродвигателя из нержавеющей стали. Напорный патрубок с вертикальным напорным патрубком и внутренней резьбой. Электродвигатель насоса с сухим ротором в исполнении для однофазного тока с защитой от перегрева и разъемным соединительным кабелем длиной 10 м с поплавковым выключателем и штекером с защитным контактом.

Агрегат

Напорный патрубок: Rp 2
Максимальное рабочее давление p_{max} : 1.9 бар
Свободный сферический проход: 10 мм
Режим работы (в погруженном состоянии): S1
Режим работы (в непогруженном состоянии): S2-8 min
Макс. глубина погружения: 7 м
Степень защиты: IP 68
Температура перекачиваемой жидкости T : +3 ... +35 °C
Вес, прим. m : 21.0 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток I_N : 7.7 А
Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 1.1 кВт
Потребляемая мощность P_1 : 1.5 кВт
Тип пуска: Прямой
Номинальная частота вращения n : 2,900 об/мин
Коэффициент полярности: 2
Класс изоляции: F
Макс. частота включений: 50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля: 10 м
Тип кабеля: H07RN-F
сечение кабеля: 4G1 мм²
Тип соединения кабеля: Штекер разъемный
Тип штекера: С защитным контактом

материал

Статическое уплотнение: NBR
Рабочее колесо: PP-GF30
Уплотнение со стороны электродвигателя: NBR
Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC
Корпус электродвигателя: 1.4301
Корпус насоса: PUR

Данные для заказа

Арт.-№: 4029477
Номер EAN: 4016322531135
Ценовая группа: PG7
Изделие: Wilo